

Página de rosto

Artigo científico

Physiological quality of canola seeds (*Brassica napus* L.) submitted to microbiolization with *Trichoderma* spp.

Qualidade fisiológica de sementes de canola (*Brassica napus* L.) submetidas a microbiolização com *Trichoderma* spp.

Marisa Ana STRAHL¹; Fabrício Penteadó CARVALHO²; Emanuele JUNGES³; Cleudson José MICHELON⁴; Janaina Silva SARZI⁵, Marlove de Fátima Brião MUNIZ⁶

¹ Autor para correspondência: Eng. Agr., Mestranda em Agronomia (Produção vegetal), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Departamento de Defesa Fitossanitária, Av. Roraima nº 1000 – Faixa de Camobi, 97105-900, Santa Maria – RS, e-mail:marisastrahl24@gmail.com

²Graduando em Agronomia, Instituto Federal Farroupilha - Campus São Vicente do Sul (IFFar), e-mail:fcarvalho_sm@hotmail.com

³Docente do Instituto Federal Farroupilha - Campus São Vicente do Sul, São Vicente do Sul (IFFar) – RS, e-mail:emanuele.junges@iffarroupilha.edu.br

⁴Docente do Instituto Federal Farroupilha - Campus São Vicente do Sul, São Vicente do Sul (IFFar) – RS, e-mail:cleudson.michelon@iffarroupilha.edu.br

⁵Eng. Agr., Doutoranda em Agronomia, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – RS, e-mail:janainasarzi@yahoo.com.br

⁶Docente da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – RS, e-mail:marlovemuniz@yahoo.com.br